

Ignace MARIETAN: UNE STATION D'ANEMONE MONTANA ×
VERNALIS, A OBER HELLELEN.

G. Beauverd signalait en 1912, dans le Bulletin de la société botanique de Genève un hybride observé dans les garigues alpines entre 1800 et 1900 m sur Visperterminen: « *Pulsatilla montana* Rchb. se mêle sur un point au *P. vernalis* et offre même quelques pieds d'hybrides dont la forme plus voisine du premier que du second des deux parents, constitue une variété inédite du rare *P. Bozanensis*: cette combinaison n'avait pas encore été rencontrée sur territoire suisse, non plus d'ailleurs qu'à l'occident des Alpes du Tirol ».

En 1928, F. G. Stebler, dans le Bulletin de la Murithienne, a publié un travail sur la flore de Törbel; il cite une dizaine de stations de cet hybride entre 1450 et 2000 m.

Voici quelques détails sur la station d'Ober Hellelen si facilement accessible et si riche. Je l'ai visitée le 7 mai 1954, elle était en pleine floraison, puis le 30 mai, lors de l'excursion de la Murithienne; la plupart des plantes étaient alors en fruit. On y parvient très facilement depuis Zeneggen en 50 minutes, ou depuis Zenhäusern, point terminus de la route de Bürchen en 30 minutes, ou encore depuis Rarogne en téléphérique jusqu'à Unterbäch, et 1 h. 30 de marche depuis là. Si on vient de Bürchen, il faut quitter le chemin sur Zen Triegen, à l'endroit où il contourne la crête pour entrer dans la forêt. On monte, sans chemin, à la lisière de la forêt. Déjà vers les deux derniers chalets, on commence à trouver *A. vernalis*, il devient abondant sous les mélèzes peu serrés. Dans une clairière, quelques hybrides entre les parents, puis un peu plus loin, sur une pente allongée, d'environ 200 m et une largeur de 60-70 m, les hybrides sont très nombreux mélangés aux *montana* et *vernal*. On a là une vraie garigue alpine à 1600 m, ce terrain n'a jamais reçu de fumure. Légèrement en contrebas, vers le sud, près d'un raccard, j'ai compté jusqu'à 30 tiges fleuries dans une touffe d'hybrides. La couleur des hybrides se rapprochait un peu plus de celle des *montana*, mais beaucoup moins foncée et les corolles étaient plus grandes. La floraison de *montana* était un peu plus avancée.

Le fait que *vernal* descend dans ces régions, beaucoup plus bas qu'ailleurs, permet sa rencontre avec *montana* et dès lors l'hybridation peut se produire.